



dijous, 16 d'abril de 2026

Reunió informativa del Màster en Enginyeria Industrial al campus Igualada

Informació de l'esdeveniment

Lloc:

Aula 06 edifici Pla de la Massa

Adreça:

Pla de la Massa, 8

Preu:

Activitat gratuïta

Organitza:

Coordinació del MEIND

Contacte:

Telèfon:

Email: eps.coordmeind@udl.cat

Inici:

16 de d'abril de 2026

El pròxim **dijous 16 d'abril, a les 16:30 hores**, l'**Aula 06** de l'edifici del pla de la Massa del campus Igualada UdL acollirà una **reunió informativa i de presentació del Màster en Enginyeria Industrial** [<http://www.masterindustrial.udl.cat/>] (**MEIND**) de l'Escola Politècnica Superior (EPS) de la Universitat de Lleida (UdL), adreçada especialment als **alumnes de darrer curs dels següents graus i dobles graus**:

- Grau en Enginyeria Química
- Grau en Enginyeria en Organització industrial i Logística
- Doble grau en Enginyeria en Organització industrial i Logística i ADE

MÀSTER EN ENGINYERIA INDUSTRIAL Descargar imagen
REUNIÓ INFORMATIVA AL CAMPUS IGUALADA

Miquel Nogués, Coordinador del Màster en Enginyeria Industrial
Margarita Moltó, Coordinadora dels convenis Relació Universitat - Empresa
Adrián Peral, enginyer industrial

DIJOURS, 16 D'ABRIL
AULA 06 EDIFICI PLA DE LA MASSA
16.30 HORES



Tanmateix pot assistir-hi qualsevol alumne d'altres cursos que vulgui disposar d'informació referent al Màster en Enginyeria Industrial.

Es tracta d'una presentació en format **presencial**

Per què has d'estudiar un màsters a l'EPS?

Per impulsar la teva carrera professional

Per ampliar la teva xarxa de contactes professionals

Per millorar les teves competències professionals i diferenciar-te en el mercat laboral

Per reactivar o redirigir la teva carrera professional

Per complementar la teva formació del grau amb una formació pràctica orientada a l'àmbit laboral

Per accedir a estudis de doctorat

Per què has d'estudiar el Màster en Enginyeria Industrial a l'EPS?

Per exercir la professió d'Enginyer Industrial

Per adquirir competències en una professió polivalent i generalista com és la d'Enginyeria Industrial

Per les seves Especialitzacions: Sistemes energètics, Sistemes mecànics i Projectes en empresa

Per la seva Modalitat en Formació Dual, pionera al territori estatal, que permet combinar la formació a les aules universitàries i a l'entorn professional mitjançant un contracte laboral amb una empresa.

Per ser un títol amb segell de Qualitat Internacional de l'agència EUR-ACE

Per l'alta experiència docent, estudis vora 30 anys a Lleida

Per l'alta projecció Internacional

Per que pot aconseguir un ajuts de Promoció a l'Excel·lència als Màsters de l'EPS

Per la seva vinculació a l'Institut Politècnic d'Innovació i Recerca en Sostenibilitat (INSPIRES)